## Velo de Vidrio

Refuerzo para Impermeabilizaciones.

Descripción:

El producto Velo de Vidrio esta formado por filamentos de vidrio cálcico de diámetro entre 10 a 15 micrones, unidos por una resina sintética de alta calidad, la cual la hace compatible con varios materiales impermeabilizantes.

Las características químicas hacen al Velo de Vidrio un producto incombustible de resistencia estable a cambios bruscos de temperatura, que pueden ir desde temperaturas muy bajas hasta 500° C.

Es un producto totalmente inorgánico.

Aplicabilidad:

- Refuerzo de pinturas en superficies y/o puntos singulares, tales como esquinas, encuentros, etc., reduciendo los riesgos de fisuración.
- Para el "puenteo" de juntas de unión entre diferentes materiales, como fisuras y grietas pequeñas.
- Actúa como refuerzo con impermeabilizantes como Novo Tex®, Novo Tex® Fibrado.

Modo de empleo:

En una superficie, libre de polvo, grasa y partes sueltas; aplicar una mano de pintura ya sea Novo Tex® o Imprimante Ceresita®. Mientras aún este fresca, colocar Velo de

Vidrio, estirando el tejido desde el centro hacia los laterales.

Las siguientes manos de pintura se deben aplicar cuando estén suficientemente

endurecidas siguiendo el procedimiento anterior.

Cuando se aplica Velo de Vidrio sobre una superficie se debe evitar ahuecamientos

o pliegues sobre superficies planas.

En todo los casos el Velo de Vidrio deberá solaparse en las uniones al menos 5 cm.

Presentación:

Rollos de 20 y 40 m2.

**Cuidados y recomendaciones:** 

Antes de proceder a su empleo es conveniente realizar, una o dos pruebas.

Se recomienda el uso de guantes para efectuar el trabajo. Evitar la formación de huecos sobre superficies planas. Ante cualquier duda de aplicación consulte el servicio técnico.

Vencimiento:

Conservado en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco, no tiene

vencimiento.

Seguridad:

Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos

Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una manera segura.

Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos con seguridad.



Hoja técnica Edición 2013 Nº 083 Versión 007 Velo Vidrio



Carlos Tellier 4437 / CP 11900 Montevideo - Uruguay Teléfono: +598 2305 6171 Fax: +598 2305 2243